

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-160945

(43) Date of publication of application: 12.06.2001

(51)Int.CI.

H04N 5/85
G10L 19/00
G11B 7/004
G11B 20/10
G11B 27/034
H04N 5/92
H04N 5/93

(21)Application number : 2000-286195

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

20.09.2000

(72)Inventor: NAKATANI TOKUO

HARUMOTO HIDEAKI NAKAMURA KAZUHIKO OKADA TOMOYUKI

(30)Priority

Priority number: 11265574

Priority date : 20.09.1999

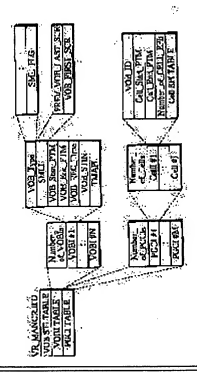
Priority country: **JP**

(54) OPTICAL DISK RECORDER SUITABLE FOR SEAMLESS REPRODUCTION, REPRODUCING DEVICE AND RECORDING METHOD

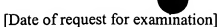
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical disk recorder, a reproducing device and a recording method that can readily realize seamless reproduction as to video objects recorded in real time, before and after each pause and discriminates whether seamless reproduction is available before the reproduction of the video objects.

SOLUTION: Upon the receipt of a pause-release instruction, the optical disk recorder generates a video object which is generated immediately before it, a video object available of seamless reproduction and records them onto an optical disk. Furthermore, in the case that the video object and a video object immediately before are reproduced sequentially, a seamless flag SML- FLG denoting whether the seamless reproduction is available is generated and recorded in a VOB-TYPE in management information.



THIS PAGE BLANK (USPTO)



[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-160945 (P2001-160945A)

(43)公開日 平成13年6月12日(2001.6.12)

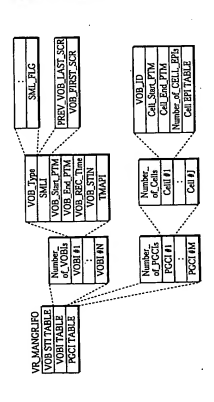
(51) Int.Cl.7	酸別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
H 0 4 N 5/85		H 0 4 N 5/85	Α
G10L 19/00		G11B 7/004	С
G11B 7/004		20/10	G
20/10		G10L 9/18	Н
27/034		H 0 4 N 5/92	Н
	審査請求	未請求 請求項の数22 OL	(全 21 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧2000-286195(P2000-286195)	(71)出顧人 000005821 松下電器産業	株式会社
(22)出願日	平成12年9月20日(2000.9.20)	大阪府門真市	大字門真1006番地
		(72)発明者 中谷 徳夫	
(31)優先権主張番号		大阪府門真市	大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平成11年9月20日(1999.9.20)	産業株式会社	内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者 春元 英明	
			大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社	内
		(74)代理人 100090446	
		弁理士 中島	司朗 (外1名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 シームレス再生に適した光ディスク記録装置、再生装置及び記録方法

(57)【要約】

【課題】 本発明は、ポーズの前後にリアルタイムに記録されるビデオオブジェクトについて、シームレス再生を容易に実現し、シームレス再生可能かどうかをビデオオブジェクトの再生前に判別可能にする光ディスク記録装置、再生装置、記録方法を提供する。

【解決手段】 光ディスク記録装置はポーズ解除指示が受付けられた場合に、その直前に生成されたビデオオブジェクトとシームレス再生可能なビデオオブジェクトを生成して光ディスクに記録する。さらに当該ビデオオブジェクトと直前のビデオオブジェクトとが順に再生される場合にシームレス再生可能かどうかを示すシームレスフラグSML_FLGを生成、管理情報中のVOB_TYPE中に記録する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 録画開始指示、録画終了指示、ポーズ 指示、ポーズ解除指示を含むユーザ操作を受付ける受付 手段と、

録画開始指示又はポーズ解除指示から、ポーズ指示又は 録画終了指示が受付けられるまでの期間に、音声映像デ ータを圧縮符号化することにより一のビデオオブジェク トを生成し、ポーズ解除指示が受付けられた場合に、そ の直前に生成されたビデオオブジェクトとシームレス再 生可能なビデオオブジェクトを生成するエンコード手段 と、

ビデオオブジェクトが生成される毎に、当該ビデオオブジェクトと直前のビデオオブジェクトとが順に再生される場合にシームレス再生可能かどうかを示すシームレスフラグを生成する生成手段と、

エンコード手段により生成されたビデオオブジェクトと 生成手段により生成されたシームレスフラグとを光ディ スクに記録する記録手段とを備えることを特徴とする光 ディスク記録装置。

【請求項2】 請求項1記載の光ディスク記録装置であって、

前記シームレス再生可能なビデオオブジェクトは、圧縮 映像データを一時的に保持する再生装置内のビデオバッ ファにオーバフロー及びアンダーフローを生じさせず、 前記シームレス再生可能なビデオオブジェクトに含まれ る圧縮ビデオデータは、再生装置において直前のビデオ オブジェクトに連続してビデオバッファに入力されるこ とを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項3】 請求項2記載の光ディスク記録装置であって、

前記シームレスフラグがシームレス再生可能を示す場合、再生装置内のデコーダは、直前のビデオオブジェクトの再生完了後、デコーダ内部状態をリセットすることなく当該ビデオオブジェクトの再生を開始することを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項4】 請求項1記載の光ディスク記録装置であって、

前記エンコード手段は、ポーズ指示が受付けられた場合、ビデオオブジェクトの生成を完了し、かつ完了時点でエンコード手段の内部状態を保存し、ポーズ解除指示 40 が受付けられた場合、保存していた内部状態を初期状態として新たなビデオオブジェクトの生成を開始することを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項5】 請求項4記載の光ディスク記録装置であって、

前記生成手段は、

エンコード手段がポーズ指示によりビデオオブジェクト の生成を完了させた場合には、シームレス再生可能を示 すシームレスフラグを生成し、

エンコード手段が終了指示によりビデオオブジェクトの 50

生成を完了させた場合には、シームレス再生可能を示さないシームレスフラグを生成することを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項6】 請求項5記載の光ディスク記録装置であって、

前記生成手段は、ポーズ指示により生成が完了したビデオオブジェクトの最後のシステムクロックリファレンス値と、ポーズ解除指示により生成が開始されたビデオオブジェクトの最初のシステムクロックリファレンス値とを、エンコード手段から取得し、

前記記録手段は、前記最後のシステムクロックリファレンス値と、前記最初のシステムクロックリファレンス値と、前記シームレスフラグとをビデオオブジェクト情報として光ディスクに記録することを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項7】 請求項4記載の光ディスク記録装置であって、

前記エンコード手段は、ポーズ指示が受付けられた場合、ビデオオブジェクト内に多重されずに残留したオーディオバッファ内の圧縮オーディオデータと、

再生装置における圧縮ビデオデータ入力用バッファのデータサイズをシミュレートして得られた仮想バッファサイズと を前記内部状態として保存することを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項8】 請求項6記載の光ディスク記録装置であって、

前記エンコード手段は、ポーズ指示及びポーズ解除により分断されるオーディオデータに対して、分断の直前又は直後の期間であってオーディオフレームよりも短い期間を無音データに置き換えてから圧縮オーディオデータを生成することを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項9】 請求項4記載の光ディスク記録装置であって、

前記エンコード手段は、

30

映像データを順次圧縮符号化する第1エンコーダと、

第1エンコーダにより圧縮符号化された圧縮映像データを一時的に保持する第1バッファと、

音声データを順次圧縮符号化する第2エンコーダと、

第2エンコーダにより圧縮符号化された圧縮音声データを一時的に保持する第2バッファと、

第1バッファからの圧縮映像データと、第2バッファからの圧縮音声データを固定長のパック単位に多重化することによりビデオオブジェクトを生成し、多重に際して、ビデオオブジェクトから圧縮映像データ及び圧縮音声データを分離すべき時刻情報をパック単位に付与する多重化手段と、

パック単位の時刻情報に従い、再生装置において圧縮映像データを一時的に保持するビデオバッファのデータ占有量をシミュレートする第1仮想バッファ手段と、

パック単位の時刻情報に従い、再生装置において圧縮音

,

pデータを一時的に保持するオーディオバッファのデータ占有量をシミュレートする第2仮想バッファ手段と、ポーズ指示が受付けられた場合、第1エンコーダ及び第2エンコーダを停止し、かつ第1、第2バッファ、第1、第2仮想バッファ手段の状態を保存し、

ポーズ解除指示が受付けられた場合に、保存された状態を初期状態として、第1エンコーダ及び第2エンコーダを再開させることによりシームレス再生可能なビデオオブジェクトを生成させるエンコード制御部とを有することを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項10】 請求項9記載の光ディスク記録装置であって、

前記第2エンコード手段は、ポーズ指示及びポーズ解除 により分断されるオーディオデータに対して、分断の直 前又は直後の期間であってオーディオフレームよりも短 い期間を無音データを置き換えてから圧縮オーディオデ ータを生成することを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項11】 請求項10記載の光ディスク記録装置であって、

前記第2エンコード手段は、入力されるオーディオデー 20 タを無音データに置き換えることができるミュート回路 を有し、ポーズ指示及びポーズ解除により分断されるオーディオデータに対して、分断の直前又は直後の期間で あってオーディオフレームよりも短い期間にミュート回路を動作させることを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項12】 光ディスクに記録されたビデオオブジェクトを再生する再生装置であって、

前記光ディスクは、複数のビデオオブジェクトと複数の ビデオオブジェクト情報とが記録され、

前記ビデオオブジェクトは圧縮ビデオデータ及び圧縮音 声データを含み、

前記ビデオオブジェクト情報は、ビデオオブジェクトに 対応し、シームレスフラグを含み、

シームレスフラグは、対応するビデオオブジェクトと先 行するビデオオブジェクトとが順に再生される場合にシ ームレス再生可能かどうかを示す、

前記光ディスク再生装置は、

光ディスクからビデオオブジェクト情報と、それに対応 するビデオオブジェクトを読み出す読み出し手段と、

読み出し手段により読み出されたビデオオブジジェクト 40 をデコードすることにより、音声映像データを生成する デコード手段と、

読み出し手段により読み出されたビデオオブジェクト情報内のシームレスフラグに基づいてデコード手段によるシームレス再生を制御する制御手段とを備えることを特徴とする光ディスク再生装置。

【請求項13】 請求項12記載の光ディスク再生装置であって、

前記デコード手段は読み出し手段により読み出されたビデオオブジジェクトから圧縮映像データと圧縮音声デー

タとに分離する分離手段と、

分離された圧縮映像データを一時的に保持するビデオバッファと、

分離された圧縮音声データを一時的に保持するオーディ オバッファと、

ビデオバッファの圧縮映像データをデコードする第1デ コーダと、

ビデオバッファの圧縮音声データをデコードする第2デ コーダとを備え、

前記制御手段は、次に再生すべきビデオオブジェクトに 対応するシームレスフラグがシームレス再生可能を示す 場合、現ビデオオブジェクトから次のビデオオブジェクトに切り替わる際に、ビデオバッファ及びオーディオバッファを初期化することなく、読み出し手段に読み出された次のビデオオブジェクトをデコード手段に供給するよう制御することを特徴とする光ディスク再生装置。

【請求項14】 請求項13記載の光ディスク再生装置であって.

前記ビデオオブジェクト情報は、シームレスフラグと、 先行するビデオオブジェクトの最後のシステムクロック リファレンス値と、対応するビデオオブジェクトの最初 のシステムクロックリファレンス値を含み、

前記制御手段は、シームレスフラグがシームレス再生可能を示す場合、最後のシステムクロックリファレンス値と、対応するビデオオブジェクトの最初のシステムクロックリファレンス値とに従ってデコード手段内部のシステムタイムクロックの切り換えるよう制御することを特徴とする光ディスク再生装置。

【請求項15】光ディスク記録方法であって、

録画開始指示、録画終了指示、ポーズ指示、ポーズ解除 指示を含むユーザ操作を受付ける受付ステップと、

録画開始指示又はポーズ解除指示から、ポーズ指示又は 録画終了指示が受付けられるまでの期間に、音声映像デ ータを圧縮符号化することにより一のビデオオブジェク トを生成し、ポーズ解除指示が受付けられた場合に、そ の直前に生成されたビデオオブジェクトとシームレス再 生可能なビデオオブジェクトを生成するエンコードステ ップと、

エンコード手段により生成されたビデオオブジェクトを 光ディスクに記録する第1記録ステップと、

ビデオオブジェクトが生成される毎に、当該ビデオオブジェクトと直前のビデオオブジェクトとが順に再生される場合にシームレス再生可能かどうかを示すシームレスフラグを含むビデオオブジェクト情報を生成する生成ステップと、

生成手段により生成されたビデオオブジェクト情報を光 ディスクに記録する第2記録ステップと、

を有することを特徴とする光ディスク記録方法。

【請求項16】 請求項15記載の光ディスク記録方法であって、

0

争

前記シームレス再生可能なビデオオブジェクトは、圧縮 映像データを一時的に保持する再生装置内のビデオバッ ファにオーバフロー及びアンダーフローを生じさせず、 前記シームレス再生可能なビデオオブジェクトに含まれ る圧縮ビデオデータは、再生装置において直前のビデオ オブジェクトに連続してビデオバッファに入力されるこ とを特徴とする光ディスク記録方法。

【請求項17】 請求項16記載の光ディスク記録方法であって、

前記シームレスフラグがシームレス再生可能を示す場合、再生装置内のデコーダは、直前のビデオオブジェクトの再生完了後、デコーダ内部状態をリセットすることなく当該ビデオオブジェクトの再生を開始することを特徴とする光ディスク記録方法。

【請求項18】 請求項17記載の光ディスク記録方法であって、

前記エンコードステップは、ポーズ指示が受付けられた場合、ビデオオブジェクトの生成を完了し、かつ完了時点のエンコーダの内部状態を保存し、ポーズ解除指示が受付けられた場合、保存していた内部状態を初期状態と 20して新たなビデオオブジェクトの生成を開始することを特徴とする光ディスク記録方法。

【請求項19】 請求項18記載の光ディスク記録方法であって、

前記生成ステップは、

エンコードステップにおいてポーズ指示によりビデオオ ブジェクトの生成をが完了させた場合には、シームレス 再生可能を示すシームレスフラグを生成し、

エンコードステップにおいて終了指示によりビデオオブジェクトの生成を完了させた場合には、シームレス再生 30可能を示さないシームレスフラグを生成することを特徴とする光ディスク記録方法。

【請求項20】 請求項19記載の光ディスク記録方法であって、

前記生成ステップは、ポーズ指示により生成が完了した ビデオオブジェクトの最後のシステムクロックリファレ ンス値と、ポーズ解除指示により生成が開始されたビデ オオブジェクトの最初のシステムクロックリファレンス 値とを、エンコーダから取得し、

前記第2記録ステップは、前記最後のシステムクロック リファレンス値と、前記最初のシステムクロックリファ レンス値と、シームレスフラグとをビデオオブジェクト 情報として光ディスクに記録することを特徴とする光ディスク記録方法。

【請求項21】 請求項18記載の光ディスク記録方法であって、

前記エンコードステップは、ポーズ指示が受付けられた場合、ビデオオブジェクト内に多重されずに残留したオーディオバッファ内の圧縮オーディオデータと、再生装置における圧縮ビデオデータ入力用バッファのデータサ 50

イズをシミュレートして得られた仮想バッファサイズと を前記内部状態として保存する。ことを特徴とする光ディスク記録方法。

【請求項22】 請求項18記載の光ディスク記録方法であって、

前記エンコードステップは、ポーズ指示及びポーズ解除 により分断されるオーディオデータに対して、分断の直 前又は直後の期間であってオーディオフレームよりも短 い期間を無音データに置き換えてから圧縮オーディオデ ータを生成することを特徴とする光ディスク記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、読み書き可能な光ディスクと、その記録方法、再生方法に関する。特に、録画中にユーザによるポーズ操作があってもシームレス再生可能なビデオオブジェクト (圧縮音声映像データ)を記録する光ディスク記録装置、再生装置、記録方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、650MB程度が上限であった書き換え型光ディスクの分野で数GBの容量を有する光ディスクが出現した。例えば、DVD-RAM (Digital VideoDisc-Random Access Memory) がある。DVD-RAMは、コンピュータデータの記録用途以外にも、映像音声データ(AVデータ:Audio Video data)の記録メディアとして期待されている。つまり、従来の代表的なAVデータ記録媒体、記録装置としては、磁気テープ、ビデオテープレコーダ(VTR)が広く普及しているが、その代替として光ディスク、光ディスク記録再生装置が期待されている。

【0003】据え置型VTRの置き換えとして利用される光ディスク記録再生装置は、テレビジョン放送を受信し、受信したテレビジョン信号をビデオオブジェクトに変換してDVD-RAMに記録する。より具体的には、光ディスク記録再生装置は、テレビジョン信号から圧縮ビデオデータ(ビデオエレメンタリーストリーム)及び圧縮音声データ(オーディオエレメンタリーストリーム)を生成し、圧縮映像データ及び圧縮音声データそれぞれを固定長のビデオパック、オーディオパックに分割し、それらをインターリーブし、ビデオオブジェクトとして光ディスクに記録する。ここで、ビデオエレメンタリーストリームとオーディオエレメンタリーストリームは、MPEG(ISO/IEC13818)規格に則って生成される。

【0004】通常、一本のビデオオブジェクトは、光ディスク記録再生装置における一回の連続録画により生成される。それゆえ、ユーザの録画開始指示から録画終了指示までの期間では、光ディスク記録再生装置は一本のビデオオブジェクトを生成して記録する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 光ディスク記録再生装置によれば、録画中にポーズ(録 画の一時停止)が入る場合には、ビデオオブジェクトの シームレス再生を容易に実現できないという問題があ る。より詳しく説明すると、一回の連続録画により一本 のビデオオブジェクトを生成する場合には、光ディスク 記録再生装置は、ポーズ指示によりビデオオブジェクト を完了して、ポーズ解除指示により新たなビデオオブジ ェクトを記録することになる。。つまり、録画開始指示 からポーズ指示まで、ポーズ解除からポーズ指示まで、 ポーズ解除から録画終了操作まで、の各期間では、それ ぞれ1本のビデオオブジェクトとして記録される。

【0006】この場合、ポーズ指示まで記録されたビデ オオブジェクトと、ポーズ解除から記録された次のビデ オオブジェクトとが順に再生される場合、シームレス再 生を保証できず、次の不具合が発生することがある。第 1に、光ディスク記録再生装置では、ビデオデータをエ ンコードする際中に、再生装置のビデオ入力バッファに おいてビデオエレメンタリーストリームがオーバフロー 及びアンダーフローしないように、ビデオ仮想バッファ を想定してバッファに蓄積されるデータサイズをシミュ レートしている。オーディオデータのエンコードについ ても同様にオーディオ仮想パッファを想定してシミュレ ートしている。一本のビデオオブジェクトの連続再生は これらによりシームレス再生が可能であるが、ポーズに よる新たなビデオオブジェクトに再生が切り替わるとき は、再生装置におけるオーバフロー及びアンダーフロー が生じ得る。

【0007】上記課題に鑑み本発明の目的は、ポーズの前後にリアルタイムに記録されるビデオオブジェクトについて、シームレス再生を容易に実現する光ディスク記録装置、光ディスク再生装置、光ディスク記録方法を提供することにある。本発明の他の目的は、シームレス再生可能かどうかをビデオオブジェクトの再生前に判別可能にする光ディスク記録装置、光ディスク再生装置、光ディスク記録方法を提供することにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する光ディスク記録装置は、録画開始指示、録画終了指示、ポーズ指示、ポーズ解除指示を含むユーザ操作を受付ける受付手段と、録画開始指示又はポーズ解除指示から、ポーズ指示又は録画終了指示が受付けられるまでの期間に、音声映像データを圧縮符号化することにより一のビデオオブジェクトを生成し、ポーズ解除指示が受付けられた場合に、その直前に生成されたビデオオブジェクトとシームレス再生可能なビデオオブジェクトを生成するエンコード手段と、ビデオオブジェクトが生成される毎に、当該ビデオオブジェクトと直前のビデオオブジェクトとが順に再生される場合にシームレス再生可能かどうかを示すシームレスフラグを生成する生成手段と、エンコー50

ド手段により生成されたビデオオブジェクトと生成手段 により生成されたシームレスフラグとを光ディスクに記 録する記録手段とを備える。

【0009】ここで、前記シームレス再生可能なビデオオブジェクトは、圧縮映像データを一時的に保持する再生装置内のビデオバッファにオーバフロー及びアンダーフローを生じさせず、前記シームレス再生可能なビデオオブジェクトに含まれる圧縮ビデオデータは、再生装置において直前のビデオオブジェクトに連続してビデオバッファに入力される。

【0010】ここで、前記シームレスフラグがシームレス再生可能を示す場合、再生装置内のデコーダは、直前のビデオオブジェクトの再生完了後、デコーダ内部状態をリセットすることなく当該ビデオオブジェクトの再生を開始する。ここで、前記生成手段は、ポーズ指示により生成が完了したビデオオブジェクトの最後のシステムクロックリファレンス値と、ポーズ解除指示により生成が開始されたビデオオブジェクトの最初のシステムクロックリファレンス値とを、エンコード手段から取得し、前記記録手段は、前記最後のシステムクロックリファレンス値と、前記最初のシステムクロックリファレンス値と、前記シームレスフラグとをビデオオブジェクト情報として光ディスクに記録する構成としてもよい。

【0011】この構成によれば、再生装置では、ビデオオブジェクトを再生する前にビデオオブジェクト情報中の上記システムクロックリファレンスを参照することにより、逆戻し再生などの特殊再生をスムーズに行なうことができる。ここで、前記エンコード手段は、ポーズ指示及びポーズ解除により分断されるオーディオデータに対して、分断の直前又は直後の期間であってオーディオフレームよりも短い期間を無音データに置き換えてから圧縮オーディオデータを生成するように構成してもよい

【0012】また、本発明の光ディスク再生装置は、光 ディスクに記録されたビデオオブジェクトを再生する再 生装置であって、前記光ディスクは、複数のビデオオブ ジェクトと複数のビデオオブジェクト情報とが記録さ れ、前記ビデオオブジェクトは圧縮ビデオデータ及び圧 縮音声データを含み、前記ビデオオブジェクト情報は、 ビデオオブジェクトに対応し、シームレスフラグを含 み、シームレスフラグは、対応するビデオオブジェクト と先行するビデオオブジェクトとが順に再生される場合 にシームレス再生可能かどうかを示す、前記光ディスク 再生装置は、光ディスクからビデオオブジェクト情報 と、それに対応するビデオオブジェクトを読み出す読み 出し手段と、読み出し手段により読み出されたビデオオ ブジジェクトをデコードすることにより、音声映像デー タを生成するデコード手段と、読み出し手段により読み 出されたビデオオブジェクト情報内のシームレスフラグ に基づいてデコード手段によるシームレス再生を制御す

る制御手段とを備える。

【0013】ここで、前記デコード手段は読み出し手段により読み出されたビデオオブジジェクトから圧縮映像データと圧縮音声データとに分離する分離手段と、分離された圧縮映像データを一時的に保持するゼデオバッファと、分離された圧縮音声データを一時的に保持するオーディオバッファと、ビデオバッファの圧縮映像データをデコードする第1デコーダと、ビデオバッファの圧縮音声データをデコードする第2デコーダとを備え、前記制御手段は、次に再生すべきビデオオブジェクトに対応するシームレスフラグがシームレス再生可能を示す場合、現ビデオオブジェクトから次のビデオオブジェクトに切り替わる際に、ビデオバッファ及びオーディオバッファを初期化することなく、読み出し手段に読み出された次のビデオオブジェクトをデコード手段に供給するよう制御する構成としてもよい。

【0014】また、本発明の光ディスク記録方法は、録 画開始指示、録画終了指示、ポーズ指示、ポーズ解除指 示を含むユーザ操作を受付ける受付ステップと、録画開 始指示又はポーズ解除指示から、ポーズ指示又は録画終 20 了指示が受付けられるまでの期間に、音声映像データを 圧縮符号化することにより一のビデオオブジェクトを生 成し、ポーズ解除指示が受付けられた場合に、その直前 に生成されたビデオオブジェクトとシームレス再生可能 なビデオオブジェクトを生成するエンコードステップ と、エンコード手段により生成されたビデオオブジェク トを光ディスクに記録する第1記録ステップと、ビデオ オブジェクトが生成される毎に、当該ビデオオブジェク トと直前のビデオオブジェクトとが順に再生される場合 にシームレス再生可能かどうかを示すシームレスフラグ を含むビデオオブジェクト情報を生成する生成ステップ と、生成手段により生成されたビデオオブジェクト情報 を光ディスクに記録する第2記録ステップとを有する。

[0015]

【発明の実施の形態】(1) 光ディスク記録再生装置の 概要

本発明の実施形態における光ディスク記録再生装置 1 は、据え置型のVTRの置き換え用である場合について説明する。図1に示すように光ディスク記録再生装置は、アンテナ(図外)及びテレビジョン受像機 2に接続され、アンテナから受信されるテレビジョン信号又は入力端子から入力されるビデオ信号に含まれる映像音声信号を、デジタル化してエンコードすることにより圧縮映像音声データ(以下ビデオオブジェクトと呼ぶ。VOBと略す)をリアルタイムに生成して光ディスクに記録し、また光ディスクに記録されたVOBを再生する。

【0016】この光ディスク記録再生装置は、ユーザによる録画開始指示又はポーズ解除指示から、ポーズ指示又は録画終了指示が受付けられるまでの期間に、一のビデオオブジェクトをリアルタイムに生成し、特に、ポー

ズ指示及びポーズ解除指示の前後で生成される2つのビデオオブジェクトをシームレス再生を保証するように生成し、光ディスクに記録する。さらに、ビデオオブジェクトが生成される毎に、シームレスフラグとシームレス情報とを生成し、管理情報として光ディスクに記録する。

【0017】ここで、シームレスフラグは、シームレス 再生が可能か否かを示すフラグである。シームレス情報 は、直前のビデオオブジェクトの最後のSCR(System Clock Reference)と、当該ビデオオブジェクトの最初 のSCRとを含む。シームレスフラグとシームレス情報 とは、再生に際して参照される。

(2) 光ディスクの構成

(2.1) 光ディスクの物理構成

本発明の実施形態における光ディスクは、DVD-RAMを例として説明する。DVD-RAMの物理構成については、ランドとグループの両方に記録する方法を開示した特開平8-7282号、ゾーンCLV(線速度一定)を開示した特開平7-93873号などに詳しく開示されているので、ここでは詳細には説明しない。

図2は、光ディスクの領域内に設けられたリードイン領域、データ領域、リードアウト領域と、データ領域に記録されるファイル構成の概要とを示す図である。同図において、リードイン領域は、先頭部分(最内周の部分)には、光ディスク記録再生装置でのサーボ制御を安定させるために必要な規準信号や他のメディアとの識別信号などが記録されている。リードイン領域に続いてデータ領域が存在する。データ領域には、VOBや管理情報を格納したファイルが記録される。末尾部分(最外周の部分)にはリードアウト領域が存在する。この領域はリードイン領域と同様の規準信号などが記録される。

【0019】データ領域の先頭にはボリューム情報と呼ばれるファイルシステム用の情報が記録される。ファイルシステムについては公知であるので省略する。同図では、ファイルシステムを通して読み書きされるディレクトリ及びファイルの構成例を示している。このファイル構成では、ROOTディレクトリ直下に、光ディスク記録再生装置が扱う全てのファイルを格納するためのDVD_RTAV (DVD_Real Time Audio Visual) ディレクトリが設けらている。DVD_RTAVディレクトリに格納されるファイルは、1つの管理情報ファイルと、VOB記録用の1つ以上のAVファイルの2種類に大別される。

【0020】同図では、管理情報ファイルとしてVR_MANGR. IFOが、AVファイルとして、VR_MOVIE. VROが示されている。VR_MOVIE. VROは動画(音声を含む)記録用すなわち一以上のビデオオブジェクトを含む。

(2.2.1) AVファイル

図3は、図2に示したVR_MOVIE. VROファイルのデータ構成を示す図である。

【0021】同図に示すようにVR $_$ MOVIE. VROファイルは、VOB#1~#Nが配置される。Nは1以上の数である。各VOBは、複数のVOBUから構成される。VOBUは、MPEGビデオ規格ISO/IEC(13818-2)で定義される少なくとも1つのGOP(Group Of Picture)を含み、固定サイズ(2kバイト)のパック列から構成される。パックには、ビデオパック($V_$ PCK)、オーディオパック($A_$ PCK)などがある。

【0022】 V_PCKは、ビデオデータを含む。 A_ PCKは、オーディオデータを含む。オーディオデータ は、MPEGオーディオ、ドルビー(登録商標)AC 3、リニアPCM等により符号化されたデータである。 V_PCKとA_PCKとは、VOBU内でインターリ ープされる。各パックは、各種タイムスタンプとしてS CR, DTS (Decode Time Stamp), PTS (Presentati on Time Stamp)を含む。SCRは、再生時に当該パック をトラックバッファから取り出してビデオバッファに入 20 力すべき時刻を示す。DTSは、当該パックのデータを ビデオバッファから取り出してビデオデコーダに入力す べき時刻を示す。PTSは、当該パックのデコードされ たデータを表示又は音声出力すべき時刻を示す。ただ し、オーディオデータのデコード処理時間はビデオデー タのデコード処理時間に比べて無視できるのでオーディ オパックではPTSはDTSを兼用している。

【0023】(2.2.2) 管理ファイル

図4は、図2に示した管理情報ファイルVR_MANGR. IFOのデータ構成を階層的に示す図である。同図のようにVR_MANGR. IFOは、RTR_VMG(Real Time Recording_Video Manager)とも呼ばれる情報であり、VOB STI(stream information)テーブルと、VOBI(VOB Information)テーブルと、PGCI(programchain information)テーブルとを含む。

【0024】VOB_STIテーブルは、VOBに1対 1又は1対他で対応する「VOBストリーム情報(図中 のVOB_STI)」を含む。VOBストリーム情報は VOBのビデオ属性やオーディオ属性などを含む。VO BIテーブルは、本テーブル内のVOB情報(VOB I)の総数を示す「VOBI数(Number of VOBI's)」 と、「VOBI#1~#N」とを含む。NはVOBI数 により示される。

【0025】VOB情報は、VOBに1対1で対応する VOBに関する情報であり、「VOBタイプ(VOB_typ e)」、「シームレス情報(SMLI)」、「VOB開始PTM (VOB_start_Presentation_time)」、「VOB終了PT M(VOB_end_Presentation_time)」、「VOB記録時間 (VOB_REC_TIME)」、「VOBストリーム情報番号(VOB_S TIN)」、「タイムマップ情報(TMAPI)」を含む。 【0026】VOBタイプ(VOB_type)は、対応するVOBが直前のVOBと順に再生される場合に、シームレス再生が可能かどうかを示す「シームレスフラグ(SML_FLG)」を含む。シームレスフラグは、ユーザのポーズ解除指示により生成されたビデオオブジェクトに対して"1"(シームレス再生可)が設定され、ユーザの録画開始指示により生成されたビデオオブジェクトに対して"0"(シームレス再生可能とは限らない)が設定される。

【0027】シームレス情報(SMLI)は、シームレスフラグが"1"のときに有効な情報であり、直前のVOBの最後のSCR(PREV_VOB_LAST_SCR)と、本ビデオオブジェクトの最初のSCRとを含むシームレス情報である。これらのSCRは、早送り再生、逆戻し再生などにおいてビデオオブジェクトの切り変わり時に利用可能である。

【0028】VOB開始PTM(VOB_start_PTM)、VOB終了PTM(VOB_end_PTM)は、それぞれVOBのプレゼンテーション(表示および音声出力)の開始時刻、終了時刻を示す。VOB記録時間(VOB_REC_TIME)は、VOBの記録時間を示す。VOBストリーム情報番号(VOB_STIN)は、本ビデオオブジェクトに対応するVOBストリーム情報の番号である。

【0029】タイムマップ情報(TMAPI)は、VOBの再生時刻と光ディスの記録位置とをVOBU単位で対応させたタイムマップを含む。また、PGCIテーブルは、VOBの再生順序またはVOBの任意の再生区間の再生順序を示すプログラムチェーン情報(PGCI)を載せたテーブルである。同図のPGCI#1は、セル情報(CellI#1~CellI#J)を含む。各セルは、VOB_IDで特定されるVOBの任意の再生区間を開始時刻(Cell_Start_PTM)と終了時刻(Cell_End_PTM)との組みで表す。セル#1~#Jにより表されるVOBの各再生区間は、セルの配列順に再生される。

【0030】例えば、光ディスク記録再生装置における、ユーザによる録画開始、ポーズ指示、ポーズ解除指示、録画終了という一連の操作により、VOB#1、#2が生成された場合、次のようなPGCI#1が生成される。PGCI#1は、VOB#1の先頭の再生時刻(VOB_Start_PTM)、末尾の再生時刻(VOB_End_PTM)とそれぞれ同じ値をCell_Start_PTM、Cell_End_PTMとするセル情報(CellI#1)と、VOB#2の先頭の再生時刻(VOB_Start_PTM)、末尾の再生時刻(VOB_End_PTM)と同じ値をCell_Start_PTM、Cell_End_PTMとするセル情報(CellI#2)を含む。つまりPGC#1は、VOB#1の全区間の次にVOB#2の全区間を再生順序とする。

【0031】この場合には、VOB#1と#2とはポーズ及びポーズ解除の前後のビデオオブジェクトなので、 VOB#2のVOB情報(VOBI#2)にはシームレスフラグが"1"に設定され、さらに有効なシームレス 情報が設定される。

(3) 光ディスク記録再生装置

図5は、図1に示した光ディスク記録再生装置の主要部の構成を示すブロック図である。

【0032】同図のように光ディスク記録再生装置は、ユーザインターフェース部101、システム制御部102、入力部103、エンコーダ部104、出力部105、デコーダ部106、トラックバッファ107、ドライブ108を備える。ユーザインターフェース部(図中のU/I)101は、操作パネルとリモコン受光部を有し、操作パネルからのユーザ操作と、図1に示したようなリモコンからのユーザ操作を受付ける。ユーザ操作は、録画開始、録画終了、ポーズ、ポーズ解除、再生等の指示を含む。

【0033】システム制御部102は、ユーザインターフェース部101から録画開始、録画終了、ポーズ、ポーズ解除の指示を受けた場合エンコーダ部104にその旨を通知し、再生開始、再生終了の指示を受けた場合デコーダ部106にその旨を通知する。具体的には、システム制御部102はエンコーダ部104に録画開始を通20知することにより、エンコーダ部104に新たなビデオオブジェクトの生成を開始させる。

【0034】システム制御部102は、エンコーダ部104に録画終了を通知することによりエンコーダ部104にデオオブジェクトの生成を完了させ、さらに、エンコーダ部104から得られるエンコード情報に基づいて、生成を完了したビデオオブジェクトのVOBI及びVOB_STIを生成して光ディスクに記録する。ここでいうエンコード情報は、シームレス再生可能かどうか、可能な場合には直前のVOBの最後のSCR(PREV_30VOB_LAST_SCR)の値、生成を完了したビデオオブジェクトの最初のSCR(VOB_FIRST_SCR)の値を含む。

【0035】また、システム制御部102は、エンコーダ部104にポーズ指示を通知することにより、エンコーダ部104にビデオオブジェクトの生成を完了させ及び内部状態を保存(つまりリセットしないこと)させる。さらに、エンコーダ部104からのエンコード情報に基づいてVOBI及びVOB_STIを生成して光ディスクに記録する。

【0036】システム制御部102は、エンコーダ部104にポーズ解除を通知することにより、エンコーダ部104内に保存されている内部状態を初期状態としてエンコーダ部104に新たなビデオオブジェクトの生成を開始させる。この場合、エンコーダ部104は直前のビデオオブジェクトの生成が完了した最後の内部状態を引き継ぐので、新たに生成を開始したビデオオブジェクトはシームレス再生可能になる。

【0037】入力部103は、放送信号を復調することにより得られるビデオデータ及びオーディオデータをエンコーダ部104に出力する。エンコーダ部104は、

システム制御部102の制御の下で入力部103から入力される映像信号及び音声信号を圧縮することによりV_PCK、A_PCKから構成されるVOBを生成する。エンコーダ部104は、ポーズ指示の通知を受けた場合、ビデオオブジェクトの生成を完了し、かつ内部状態をリセットしないで保存し、ポーズ解除の通知を受けた場合、保存された内部状態を初期状態として(つまり内部状態を引き継いで)ビデオオブジェクトの生成を開始する。

【0038】トラックバッファ107は、録画時にはエンコーダ部104により生成されたVOBを一時的に格納し、再生時にはDVD-RAMから読み出されたVOBを一時的に格納する。ドライブ108は、DVD-RAMを装着し録画/再生に際してサーボ制御や回転制御を行い、トラックバッファ107に格納されたVOBを光ピックアップを通してDVD-RAMにライトし、また、DVD-RAMに記録されたVOBを光ピックアップを介してリードしてトラックバッファ107に格納する。DVD-RAMに対するリード/ライトは、実際にはECC(Error Correcting Code)ブロック(16セクタ=2Kバイト×16パック)単位に行われるが、本発明とは関係ないので省略する。

【0039】デコーダ部106は、システム制御部102の制御の下で、DVD-RAMから読み出されトラックバッファ107を介して入力されるVOBを伸長して映像信号、音声信号を生成する。出力部105は、デコーダ部106から入力される映像信号、音声信号をデジタルからアナログに変換し、テレビジョン受像機等に出力する。

【0040】(3.1) エンコード部

図6は、図5中のエンコーダ部104の詳細な構成を示すプロック図である。同図のようにエンコーダ部104は、ビデオエンコーダ1501、バッファ1502、オーディオエンコーダ1503、オーディオエンコードバッファ1504、制御情報バッファ1505、システムタイムクロック部(STC部と略す)1506、エンコーダ制御部1507、システムエンコーダ1508は、仮想再生時刻計時部1601、ビデオ用パック化部1602、仮想デコーダバッファ1603、オーディオ用パック化部1604、仮想デコーダバッファ1605を備える。

【0041】ビデオエンコーダ1501は、内部にビデオ入力バッファ(図外)を有し、入力部103から入力されるビデオデータを入力バッファに取り込み、入力バッファのビデオデータをMPEG2規格に準拠してエンコード(圧縮)しビデオエンコードバッファ1502に圧縮ビデオデータを格納する。オーディオエンコーダ1503は、内部にオーディオ入力バッファ(図外)を有し、入力部103から入力されるオーディオデータを入力バッファに取り込み、入力バッファのオーディオデー

タをエンコード (圧縮) しオーディオエンコードバッファ1504に圧縮オーディオデータを格納する。

【0042】STC部1506は、エンコード動作の基本となるクロック信号(システムタイムクロック)を発生する。エンコーダ制御部1507は、エンコーダ部104全体のエンコード動作を制御する。エンコード動作は、システム制御部102からの録画開始又はポーズ解除の通知に従って開始し、録画終了又はポーズの通知に従ってビデオオブジェクトを終了する。ただし、ポーズの通知及びポーズ解除の通知を受けた場合には、ポーズの前後で内部状態を引き継いだエンコード動作がなされる。

【0043】具体的には、録画開始を通知された場合は、エンコーダ制御部1507は新たなビデオオブジェクトの生成を開始するように、ビデオエンコーダ1501、オーディオエンコーダ1503、システムエンコーダ1508を制御する。この場合、エンコーダ部104内の各種バッファはリセットされた状態を初期状態としてよい。

【0044】録画終了が通知された場合、エンコーダ制 20 御部1507はビデオオブジェクトの生成を完了するように、ビデオエンコーダ1501、オーディオエンコーダ1503、システムエンコーダ1508を制御する。この場合、ビデオオブジェクトの生成完了後に、エンコーダ部104内の各種バッファはリセットされてよい。

【0045】ポーズを通知された場合、エンコーダ制御部1507は、ビデオオブジェクトの生成を完了するように、ビデオエンコーダ1501、オーディオエンコーダ1503、システムエンコーダ1508を制御し、その完了後も、ビデオエンコードバッファ1502、オーディオエンコードバッファ1504、仮想デコーダバッファ1603、1605をリセットしないでその保持内容を保存するよう制御する。これによりエンコーダ部104の内部状態が保存される。

【0046】ポーズ解除指示を受けた場合は、エンコーダ制御部1507は、エンコーダ部104内に保存されている内部状態を初期状態として新たなビデオオブジェクトの生成を開始するよう、ビデオエンコーダ150 1、オーディオエンコーダ1503、システムエンコーダ1508を制御する。これにより、シームレス再生可40能なビデオオブジェクトが生成される。

【0047】また、エンコーダ制御部1507は、仮想デコーダバッファ1603及び1605の占有量に応じて、ビデオエンコードバッファ1502の圧縮率を調整する。この調整は、再生時にデコーダ内のビデオバッファ及びオーディオバッファがオーバフロー及びアンダーフローを生じないようにするためになされる。システムエンコーダ1508は、ビデオエンコードバッファ1502、オーディオエンコードバッファ1504から、それぞれパック(又はパケット)のペイロードサイズ分の50

圧縮ビデオデータ、圧縮オーディオデータを取り出して、V_PCK、A_PCKを作成し、作成したパックをインターリーブすることによりVOBUを順次作成し、トラックバッファ1407に出力する。

【0048】(3.1.1) システムエンコーダ

図6のシステムエンコーダ1508において仮想再生時刻計時部1601は、STC部1506に生成されるSTCに基づいて、各パックに付与されるタイムスタンプ(SCR、DTS(Decode Time Stamp)、PTS(Presentation TimeStamp)等)の付与基準となる時刻(仮想再生時刻)を生成する。ここで、DTSは再生動作においてデコーダ部106にデコードを開始させる時刻を、PTSは再生動作においてデコードされたビデオデータ又はオーディオデータを表示出力又は音声出力させる時刻を示すタイムスタンプである。

【0049】ビデオ用パック化部1602は、ビデオエンコードバッファ1502から圧縮ビデオデータを取り出して、取り出した圧縮ビデオデータを載せたV_PC Kを順次生成する。その際、タイプスタンプは仮想デコーダバッファ1603においてオーバフロー、アンダフローを発生させないように定められる。仮想デコーダバッファ1603は、再生動作時に圧縮ビデオデータを一時的に保持するバッファ(つまりデコーダ内のビデオバッファ)のデータ占有量をシミュレーションするための仮想的なバッファである。

【0050】オーディオ用パック化部1604、オーディオエンコードバッファ1504から圧縮オーディオデータを取り出して、取り出した圧縮オーディオデータを載せたA_PCKを順次生成する。その際、タイプスタンプは仮想デコーダバッファ1605においてオーバフロー、アンダフローを発生させないように定められる。

【0051】仮想デコーダバッファ1605は、再生動作時に圧縮オーディオデータを一時的に保持するバッファ(つまりデコーダ内のオーディオバッファ)のデータ占有量をシミュレーションするための仮想的なバッファである。インタリーブ部1607は、ビデオ用パック化部1602、オーディオ用パック化部1604でそれぞれ生成されたパックのうち、SCRの値が最も小さいパックを順次取出して、取り出した順に配列したパック列をトラックバッファ1407に出力する。

【0052】(4) ポーズ前後の録画動作

図7は、エンコーダ制御部1507によるポーズ処理の詳細を示すフローチャートである。図9に示すエンコーダ部104のポーズ前後の内部動作を示す説明図とともに、図7のポーズ処理について説明する。図7のように、エンコーダ制御部1507は、録画動作中にシステム制御部102からポーズを通知されると、まず、入力部103からビデオエンコーダ1501内の入力バッファへのビデオデータ入力をピクチャの切れ目で停止し、入力部103からオーディオエンコーダ1503内の入

カバッファへのオーディオデータ入力を停止し (ステップ 7 1)、さらに、オーディオエンコーダ 1 5 0 3 のエンコード動作をオーディオフレームの切れ目で停止する (ステップ 7 2)。

【0053】図9ではこの時点で、オーディオエンコーダ1503は、入力バッファのオーディオフレームf3を圧縮オーディオデータa3にエンコードした時点で、エンコード動作を停止する。その結果、オーディオエンコーダ1503内の入力バッファには、オーディオフレームf4と、オーディオフレームの一部分f51までが保持されており、オーディオエンコードバッファ1504には、圧縮オーディオデータ・・・a1、a2、a3までが保持されている。

【0054】一方、この時点でビデオエンコーダ150 1内の入力バッファには、ピクチャーデータB8、B9 までが保持されている。この状態でビデオエンコーダ1 501は、入力バッファに保持されているビデオデータ のエンコードを完了させる。図9では、ビデオエンコー ダ1501はピクチャP9、B7、B8までのエンコー ドを完了させる。

【0055】ビデオエンコーダ1501により入力バッファに残っていたピクチャデータのエンコードが完了すると(ステップ73)、エンコーダ制御部1507はビデオエンコーダ1501が停止する(ステップ74)。ビデオエンコーダ1501が停止するまでにエンコードされた圧縮ビデオデータは、ビデオエンコードバッファ1502に一旦格納される。システムエンコーダ1508は、ビデオエンコードバッファ1502が空になるまで、ビデオエンコードバッファ1502から圧縮ビデオデータを取り出して、圧縮オーディオデータとともにビデオオブジェクトとして多重化す

【0056】エンコーダ制御部1507は、ビデオエンコードバッファ1502が空になったとき(ステップ75)、システムエンコーダ1508の動作を停止する(ステップ76)。これにより、ビデオオブジェクトの生成が完了する。エンコーダ制御部1507は、この後も各種バッファをリセットすることなくその状態を保持し(ステップ77)、システム制御部102に生成が完了したビデオオブジェクトのエンコード情報を通知する(ステップ78)。ここでいう各種バッファとは、

(a) ビデオエンコーダ1501内の入力バッファ、

(b) ビデオエンコードバッファ1502、(c) 仮想 デコーダバッファ1603、(d) オーディオエンコー ダ1503内の入力バッファ、(e) オーディオエンコ ードバッファ1504、(f) 仮想デコーダバッファ1 605をいう。

【0057】図9においてシステムエンコーダ1508 の動作が停止した時点で、(a)と(b)とは空の状態、(c)と(f)とは占有量を保持した状態、(d) 【0058】図8は、エンコーダ制御部1507によるポーズ解除処理の詳細を示すフローチャートである。同図のように、エンコーダ制御部1507は、ポーズされた状態でシステム制御部102からポーズ解除を通知されると、上記各種バッファをリセットすることなく(各種バッファへのリセット信号をディスエーブルにし)保存された状態のまま(ステップ81)、入力部103からビデオエンコーダ1501内の入力バッファへのビデオデータ入力と、入力部103からオーディオエンコーダ1503内の入力バッファへのオーディオデータ入力とを再開し(ステップ82)、さらに、ビデオエンコーダ1501、オーディオエンコーダ1503およびシステムエンコーダ1508のエンコード動作を再開する(ステップ83)。

【0059】オーディオエンコーダ1503は、エンコード動作再開後、相関性のないオーディオフレームに対して音声レベルを抑圧してエンコードする(ステップ84)。相関性のないオーディオフレームは、図9の場合、ポーズにより連続性がなくなったf51とf52とからなるオーディオフレームである。例えば、オーディオエンコーダ1503は、f51とf52からなるオーディオフレームの全部又はf51とf52の一方を無音データに置き換えてからエンコードを行なう。これによりポーズにより相関性がなくなったオーディオフレームは音声レベルが抑圧されるので、再生時のノイズ(ポツ音)の発生を解消することができる。

【0060】このようにして、ポーズされたときの状態を引き継いで新たなビデオオブジェクトの生成が開始する。さらにエンコーダ制御部1507は、新たなビデオオブジェクトの完了時に通知すべきエンコード情報の一部として、シームレスフラグとシームレス情報を生成して保持しておく(ステップ85)。

【0061】図9では、ポーズ解除により、上記(d)内のオーディオフレームデータf4及びオーディオフレームの一部分f51は、オーディオエンコーダ1503によりエンコードされ、上記(e)内の圧縮されたオーディオフレームデータa1、a2、a3は、システムエンコーダ1508により、ビデオオブジェクト内にインターリーブされる。また、ビデオエンコーダ1501及びオーディオエンコーダ1503のエンコード動作は、(c)仮想デコーダバッファ1603及び(d)仮想デコーダバッファ1603及び(d)仮想デコーダバッファ1605に保存されていた占有量を初期値としてエンコーダ制御部1507に圧縮率を制御されるので、新たに生成されるビデオオブジェクトは、ポーズ前のビデオオブジェクトに対してシームレス再生可能

になる。

【0062】(5) デコーダ部

図10は、図5中のデコーダ部106の詳細な構成を示すブロック図である。同図のようにデコーダ部106は、デマルチプレクサ1702、ビデオバッファ1703、ビデオデコーダ1704、リオーダバッファ1705、スイッチ1706、オーディオバッファ1707、オーディオデコーダ1708、制御情報出力部1709を備える。

【0063】デマルチプレクサ1702は、再生動作に 10 際してトラックバッファ1407からVOBが入力され、VOB中の各パックの種類に応じてパックのペイロード (パケット)をビデオバッファ1703、オーディオバッファ1707への格納は、パック中のSCRがSTCに一致したときに行われる。

【0064】ビデオデコーダ1704は、ビデオバッファ1703からパケットを取り出してデコードする。パケットの取出しは、ビデオバッファ1703内の先頭パケットに記載されたDTS(オーディオパケットの場合 20はPTS)がSTCに一致したときに行われる。リオーダバッファ1705は、デコードされたデータの出力順序をピクチャ単位で、コーディングオーダからディスプレイオーダに入れ替えるためのバッファである。

【0065】スイッチ1706は、ビデオデコーダ1704及びスイッチ1706からピクチャ単位に、デコードデータを出力部1405に出力する。この出力は、パケット中に記載されたPTSがSTCに一致したときになされる。オーディオデコーダ1708は、オーディオバッファ1707からパケットを取出してデコードする。パケットの取出しは、オーディオバッファ1707内の先頭パケットに記載されたPTSがSTCに一致したときに行われる。デコード結果は即時に出力部1405に出力される。

【0066】(5.1) 再生動作

システム制御部102は、再生開始の指示を受けた場合、図4に示したPGCIを参照し、セル情報が示すビデオオブジェクトの再生をデコーダ部106に指示する。例えば、PGCIがVOB#1の全部とVOB#2の全部を再生経路として順に指定している場合、システム制御部102は、まずVOB#1の再生指示をデコーダ部106に通知し、その再生が完了する直前にVOB#2の再生指示をデコーダ部106に通知する。

【0067】システム制御部102は、再生指示の通知に先立って、再生すべきビデオオブジェクトに対応する VOBIを参照して、VOBIに含まれるシームレスフラグが"0"であれば、デコーダ部106を初期化して再生開始を通知し、VOBIに含まれるシームレスフラグが"1"であってかつ既に他のビデオオブジェクトの再生中であれば、デコーダ部106を初期化しないで再50 生開始を通知する。ここでいう初期化は、ビデオバッファ1703、オーディオバッファ1707、リオーダバッファ1705のリセットをいう。

【0068】システム制御部102は、シームレスフラグが"1"の場合、再生開始の通知の後、デコーダ部106に、直前のビデオオブジェクトの末尾が入力されてから、上記のリセットがなされていない状態で、再生すべきビデオオブジェクトを供給するよう制御する。その結果、デコーダ部106は、ビデオオブジェクトの切り替わり時にシームレスに再生する。

【0069】上記の再生はノーマル速度での再生を示す。システム制御部102は、早送り再生や、巻き戻し再生などの特殊再生をする場合には、デコーダ部106に、VOBU単位に部分的に再生(例えば1ピクチャのみ再生)することにより特殊再生を実現する。このとき、シームレスフラグが"1"の場合のシームレス情報は、特殊再生において利用することができる。例えば巻き戻し再生において、直前のVOBの最後のSCRを参照することにより、デコーダ部106のSTCを直前のVOBを読み出す前に切り換えることができる。

【0070】(6) その他

上記実施形態では、光ディスク記録再生装置として据え 置型を例に説明したが、携帯型のビデオカメラ (カムレ コーダ)型であってもよい。この場合、入力部103と してマイク及びカメラを、出力部105として小型の液 晶パネル及び小型スピーカを備える構成となる。

【0071】光ディスクとしてDVD-RAMを例に説明したが、これ以外の書き込み可能な光ディスクでもよい。また光ディスクの代わりにハードディスクに記録するよう構成してもよい。図9に示した動作例では、オーディオエンコーダ1503は、内部の入力バッファにオーディオデータf4をエンコードしてからエンコード動作を停止しているが、入力バッファのオーディオデータf4をエンコードしてからエンコード動作を停止するようにしてもよい。この場合は、ポーズ指示の後、上記入力バッファには1オーディオフレームに満たないデータのみが残留することになり、オーディオエンコードバッファ1504にオーディオフレームf4のエンコードされた圧縮音声データも保持された状態になる。

【0072】上記実施形態では、ポーズにより分断され、相関性のなくなったオーディオフレーム(例えば図9のf51とf52)のレベルを抑圧するために、オーディオエンコーダ1503が、分断された一方のオーディオデータ又は両方を無音データに置き換えてからエンコードを行なっている。この代わりに次のようにしてもよい。すなわち入力部103とオーディオエンコーダ1503の間にミュート回路を追加し、ポーズ解除によるオーディオエンコードバッファ1504のエンコード動作の再開時からオーディオフレームよりも短い期間(例えば数mS)ミュートするよう構成する。こうすれば上

記期間ではミュート回路により無音データがオーディオエンコーダ1503に入力されることになる。これにより、ポーズにより分断されたオーディオフレームは、再生時にノイズ(ポツ音)を生じさせない。

【0073】また、ポーズ指示によるオーディオエンコーダ1503のエンコード動作停止直前から停止するまでの短い期間にミュート回路によりミュートするよう構成してもよい。あるいは、エンコード動作停止の直前と、エンコード動作再開の直後の双方でミュートするように構成しても良い。

[0074]

【発明の効果】本発明の光ディスク記録装置は、録画開始指示、録画終了指示、ポーズ指示、ポーズ解除指示を含むユーザ操作を受付ける受付手段と、録画開始指示又はポーズ解除指示から、ポーズ指示又は録画終了指示が受付けられるまでの期間に、音声映像データを圧縮符号化することにより一のビデオオブジェクトを生成し、ポーズ解除指示が受付けられた場合に、その直前に生成されたビデオオブジェクトとシームレス再生可能なビデオオブジェクトを生成するエンコード手段と、ビデオオブジェクトと前に再生される場合にシームレス再生可能かどうかを示すシームレスフラグを生成する生成手段と、エンコード手段により生成されたビデオオブジェクトと生成手段により生成されたシームレスフラグとを光ディスクに記録する記録手段とを備える。

【0075】ここで、前記シームレス再生可能なビデオオブジェクトは、圧縮映像データを一時的に保持する再生装置内のビデオバッファにオーバフロー及びアンダーフローを生じさせず、前記シームレス再生可能なビデオオブジェクトに含まれる圧縮ビデオデータは、再生装置において直前のビデオオブジェクトに連続してビデオバッファに入力される。

【0076】また、前記シームレスフラグがシームレス 再生可能を示す場合、再生装置内のデコーダは、直前の ビデオオブジェクトの再生完了後、デコーダ内部状態を リセットすることなく当該ビデオオブジェクトの再生を 開始する。この構成によれば、録画中になされたユーザ のポーズ指示と、ポーズ解除との前後に生成されるビデ オオブジェクトを、シームレス再生可能なようにリアル タイムに記録することができ、しかも、再生装置では、 ビデオオブジェクトを再生する前にシームレスフラグを 参照することによりシームレス再生可能かどうかの判別 が可能になる。

【0077】ここで、前記生成手段は、ポーズ指示により生成が完了したビデオオブジェクトの最後のシステムクロックリファレンス値と、ポーズ解除指示により生成が開始されたビデオオブジェクトの最初のシステムクロックリファレンス値とを、エンコード手段から取得し、

前記記録手段は、前記最後のシステムクロックリファレンス値と、前記最初のシステムクロックリファレンス値と、前記シームレスフラグとをビデオオブジェクト情報として光ディスクに記録する構成としてもよい。

【0078】この構成によれば、再生装置では、ビデオオブジェクトを再生する前にビデオオブジェクト情報中の上記システムクロックリファレンスを参照することにより、逆戻し再生などの特殊再生をスムーズに行なうことができる。ここで、前記エンコード手段は、ポーズ指示及びポーズ解除により分断されるオーディオデータに対して、分断の直前又は直後の期間であってオーディオフレームよりも短い期間を無音データに置き換えてから圧縮オーディオデータを生成するように構成してもよい。

【0079】この構成によれば、エンコード手段が上記 期間を無音データに置き換えてから圧縮オーディオデー タを生成することにより、ポーズにより分断されるオー ディオフレーム内に相関性のないデータが連続して混在 することを解消するので、再生時のノイズを解消するこ とができる。また、本発明の光ディスク再生装置は、光 ディスクに記録されたビデオオブジェクトを再生する再 生装置であって、前記光ディスクは、複数のビデオオブ ジェクトと複数のビデオオブジェクト情報とが記録さ れ、前記ビデオオブジェクトは圧縮ビデオデータ及び圧 縮音声データを含み、前記ビデオオブジェクト情報は、 ビデオオブジェクトに対応し、シームレスフラグを含 み、シームレスフラグは、対応するビデオオブジェクト と先行するビデオオブジェクトとが順に再生される場合 にシームレス再生可能かどうかを示す、前記光ディスク 再生装置は、光ディスクからビデオオブジェクト情報 と、それに対応するビデオオブジェクトを読み出す読み 出し手段と、読み出し手段により読み出されたビデオオ ブジジェクトをデコードすることにより、音声映像デー タを生成するデコード手段と、読み出し手段により読み 出されたビデオオブジェクト情報内のシームレスフラグ に基づいてデコード手段によるシームレス再生を制御す る制御手段とを備える。

【0080】この構成によれば、ビデオオブジェクトを再生する前にシームレスフラグを参照することによりシームレス再生可能かどうかの判別ができる。ここで、前記デコード手段は読み出し手段により読み出されたビデオオブジジェクトから圧縮映像データと圧縮音声データとに分離する分離手段と、分離された圧縮映像データを一時的に保持するビデオバッファと、分離された圧縮音声データを一時的に保持するオーディオバッファと、デオバッファの圧縮映像データをデコードする第1デコーダと、ビデオバッファの圧縮音声データをデコードする第2デコーダとを備え、前記制御手段は、次に再生すべきビデオオブジェクトに対応するシームレスフラグがシームレス再生可能を示す場合、現ビデオオブジェクト

から次のビデオオブジェクトに切り替わる際に、ビデオ バッファ及びオーディオバッファを初期化することな く、読み出し手段に読み出された次のビデオオブジェク トをデコード手段に供給するよう制御する構成としても よい。

【0081】この構成によれば、シームレス再生可能と判別した場合には、ビデオオブジェクトが切り替わる際に、ビデオバッファ及びオーディオバッファを初期化することなく再生するので、シームレス再生を容易に行なうことができる。ここで、前記ビデオオブジェクト情報は、シームレスフラグと、先行するビデオオブジェクトの最後のシステムクロックリファレンス値と、対応するビデオオブジェクトの最初のシステムクロックリファレンス値を含み、前記制御手段は、シームレスフラグがシームレス再生可能を示す場合、最後のシステムクロックリファレンス値と、対応するビデオオブジェクトの最初のシステムクロックリファレンス値とに従ってデコード手段内部のシステムタイムクロックの切り換えるよう制御するよう構成してもよい。

【0082】この構成によれば、ビデオオブジェクトを 20 再生する前にビデオオブジェクト情報中の上記システム クロックリファレンスを参照することにより、当該ビデ オオブジェクト間の逆戻し再生などの特殊再生をスムー ズに行なうことができる。また、本発明の光ディスク記 録方法は、録画開始指示、録画終了指示、ポーズ指示、 ポーズ解除指示を含むユーザ操作を受付ける受付ステッ プと、録画開始指示又はポーズ解除指示から、ポーズ指 示又は録画終了指示が受付けられるまでの期間に、音声 映像データを圧縮符号化することにより一のビデオオブ ジェクトを生成し、ポーズ解除指示が受付けられた場合 30 に、その直前に生成されたビデオオブジェクトとシーム レス再生可能なビデオオブジェクトを生成するエンコー ドステップと、エンコード手段により生成されたビデオ オブジェクトを光ディスクに記録する第1記録ステップ と、ビデオオブジェクトが生成される毎に、当該ビデオ オブジェクトと直前のビデオオブジェクトとが順に再生 される場合にシームレス再生可能かどうかを示すシーム レスフラグを含むビデオオブジェクト情報を生成する生 成ステップと、生成手段により生成されたビデオオブジ ェクト情報を光ディスクに記録する第2記録ステップと 40 を有する。

【0083】この構成によれば、再生装置では、ビデオオブジェクトを再生する前にビデオオブジェクト情報中の上記システムクロックリファレンスを参照することにより、逆戻し再生などの特殊再生をスムーズに行なうことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】光ディスク記録再生装置の外観を示す。

【図2】光ディスクの領域内に設けられたリードイン領域、データ領域、リードアウト領域と、データ領域に記 50

録されるファイル構成の概要とを示す図である。

【図3】図2に示したVR_MOVIE. VROファイルのデータ構成を示す図である。

【図4】図2に示した管理情報ファイルVR_MANGR. IFOのデータ構成を階層的に示す図である。

【図5】図1に示した光ディスク記録再生装置の主要部の構成を示すブロック図である。

【図6】図5中のエンコーダ部104の詳細な構成を示すブロック図である。

【図7】エンコーダ制御部1507によるポーズ処理の 詳細を示すフローチャートである。

【図8】エンコーダ制御部1507によるポーズ解除処理の詳細を示すフローチャートである。

【図9】エンコーダ部104のポーズ前後の内部動作を示す。

【図10】図5中のデコーダ部106の詳細な構成を示すブロック図である。

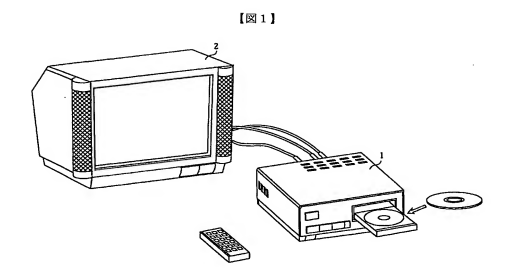
【符号の説明】

- 1 光ディスク記録再生装置
- 2 テレビジョン受像機
 - 101 ユーザインターフェース部
 - 102 システム制御部
 - 103 入力部
 - 104 エンコーダ部
 - 105 出力部
 - 106 デコーダ部
 - 107 トラックバッファ
 - 108 ドライブ
 - 1405 出力部
- 1407 トラックバッファ
 - 1501 ビデオエンコーダ
 - 1502 バッファ
 - 1502 ビデオエンコードバッファ
 - 1503 オーディオエンコーダ
 - 1504 オーディオエンコードバッファ
 - 1505 制御情報バッファ
 - 1506 STC部
 - 1507 エンコーダ制御部
 - 1508 システムエンコーダ
- 1601 仮想再生時刻計時部
 - 1602 ビデオ用パック化部
 - 1603 仮想デコーダバッファ
 - 1604 オーディオ用パック化部
 - 1605 仮想デコーダバッファ
 - 1607 インタリーブ部
- 1702 デマルチプレクサ
- 1703 ビデオパッファ
- 1704 ビデオデコーダ
- 1705 リオーダパッファ
- 1706 スイッチ

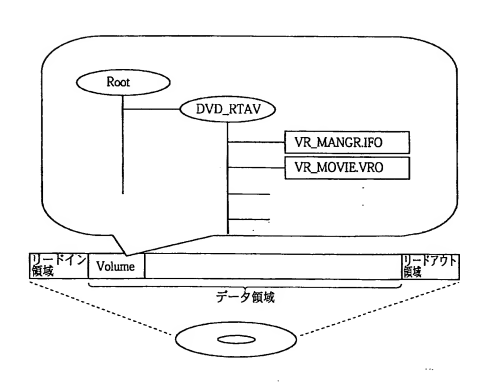
26

1707 オーディオバッファ 1708 オーディオデコーダ

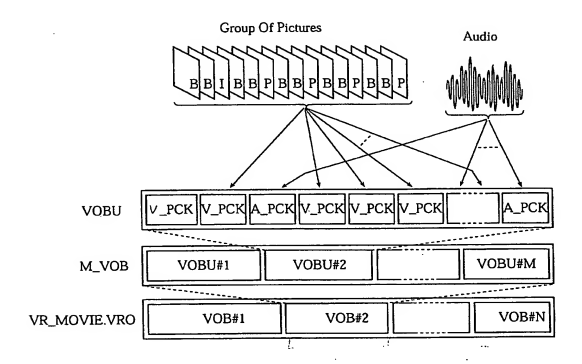
1709 制御情報出力部



【図2】

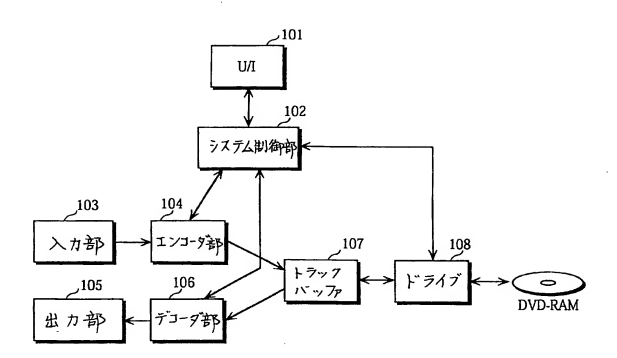


【図3】

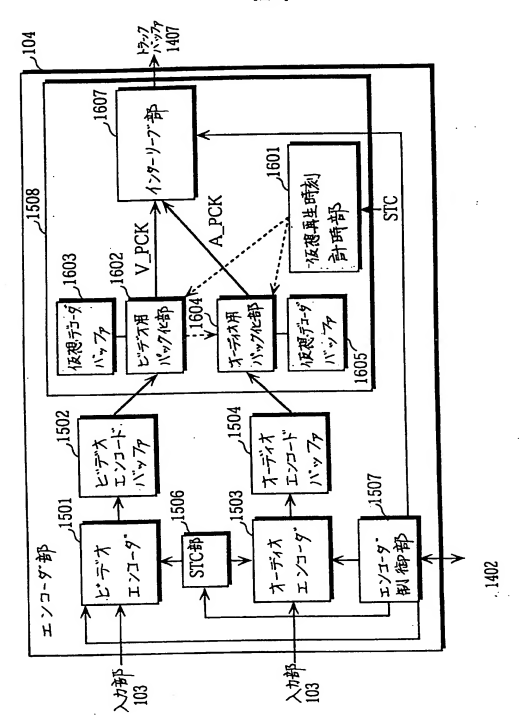


【図4】 VOB_Type SMLI SML_FLG VR_MANGR.IFO VOB STI TABLE VOBI TABLE Number_ of_VOBIs VOB_Start_PTM PREV_VOB_LAST_SCR VOB_FIRST_SCR VOB_End_PTM VOB_REC_Time VOB_STIN PGCI TABLE VOBI #1 VOBI #N TMAPI VOB_ID Number_ of_PGCIs Number_ of_Cells Cell_Start_PTM Cell_End_PTM PGCI #1 CellI #1 Number_of_CELL_EPIs Cell EPI TABLE Cell #J PGCI #M

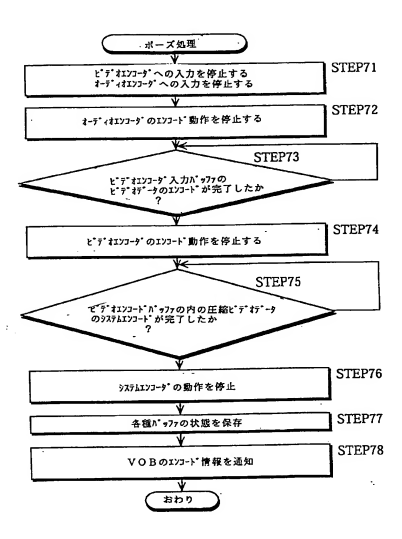
【図5】



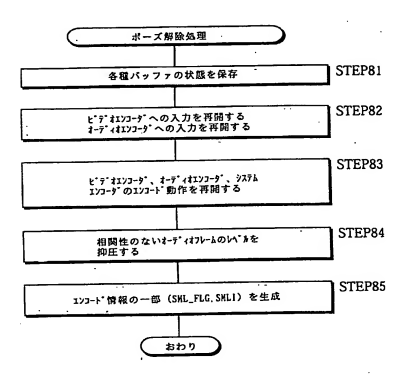
【図6】



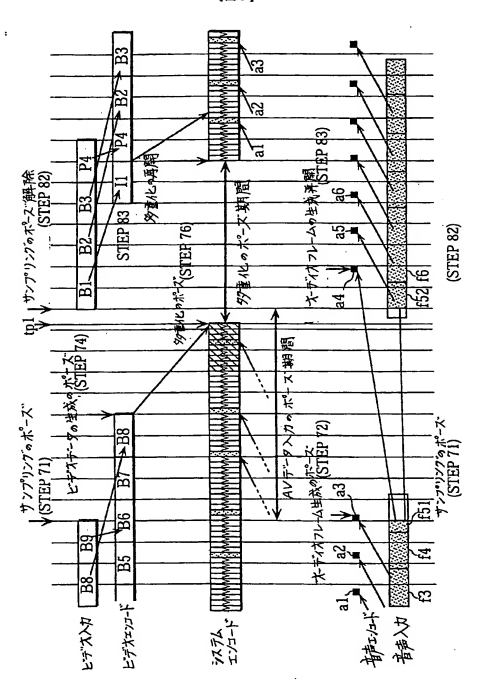
【図7】



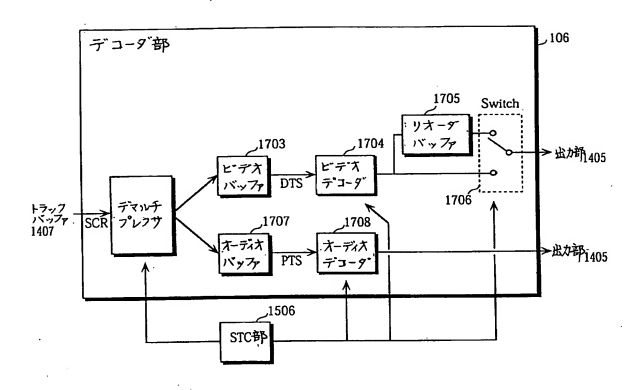
【図8】



【図9】



【図10】



フロントページの続き

(51) Int.C1. ⁷		識別記 号	F I	テーマコード(参考)
H 0 4 N	5/92		H O 4 N 5/93	Z
	5/93		G 1 1 B 27/02	K

(72) 発明者 中村 和彦 (72) 発明者 岡田 智之 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 産業株式会社内

THIS PAGE BLANK (USPTO)